PUSAMA, S.L.

Polígono industrial Las Salinas de San José, C/ Canoa s/n 11500 El Puerto de Santa María

Telf.: 956 87 13 48



SERVICIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS.



ANTECEDENTES

Una de las principales actividades de PUSAMA, S.L, como gestor de residuos, es el servicio de gestión de residuos líquidos, tanto peligrosos como no peligrosos.

El servicio se inicio a finales de 2017, cuando PUSAMA, S.L incorpora a su flota camiones de alto vacío, debido a la demanda creciente por parte de nuestros clientes de la realización de este tipo de servicio.

El residuo es transportado a planta de tratamiento final para su correcta gestión, todo ello cumpliendo con la normativa vigente en relación al transporte y gestión de residuos.

Dependiendo de la tipología del residuo a recoger, el destino final puede abarcar desde la descarga en estaciones depuradoras de aguas residuales para el caso de aguas fecales, hasta plantas de tratamientos físico-químicos para el correcto tratamiento de los residuos caracterizados como peligrosos, como por ejemplo, aguas con hidrocarburos. PUSAMA, S.L, dispone de acuerdos de colaboración con distintas plantas de tratamiento final, lo que le permite disponer de un amplio abanico de posibilidades de gestión para toda clase de residuos.

SERVICIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS

1. LIMPIEZA DE DEPOSITOS/ARQUETAS DE DECANTACIÓN.

La operación de recogida consiste en la carga del residuo mediante camión de alto vacío, succionando el residuo de depósito en el que se encuentre almacenado, siendo la capacidad de carga de hasta 20 Tn.







El residuo es transportado directamente desde la instalación de recogida hasta planta de tratamiento autorizada.

Una vez finalizado el servicio, junto a la factura se envía el correspondiente certificado de gestión del residuo donde se indica la cantidad gestionada y el destino final de estos.

2. LIMPIEZAS CON ALTA PRESION.

Consiste en la limpieza de superficies mediante la aplicación de agua a presión.

Para ello nuestro camión de alto vacío cuenta con una bomba que aplica diferentes presiones dependiendo de las necesidades el trabajo a realizar.



3. DESATASCOS DE TUBERIAS.

Para ello se inyecta agua a presión variable para eliminar el atasco.



El residuo producido es transportado directamente desde la instalación de recogida hasta planta de tratamiento autorizada.

Una vez finalizado el servicio, junto a la factura se envía el correspondiente certificado de gestión del residuo donde se indica la cantidad gestionada y el destino final de estos.